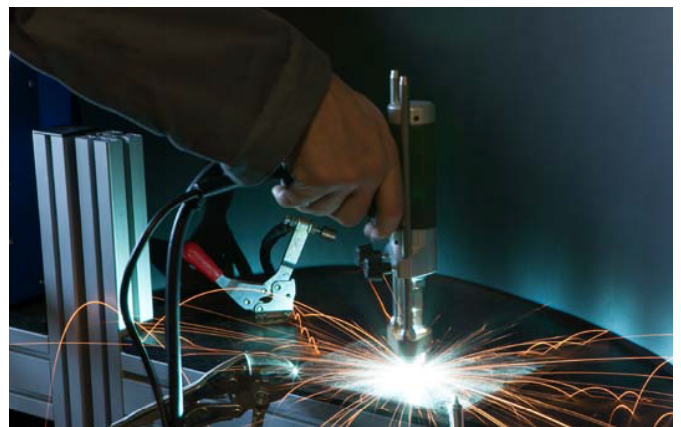


Pistole PD-12









Technische Daten

Typ	PD-12
Schweißverfahren	Keramikring o. Schutzgas
Schweißkabel	5m, 35mm ²
Bolzen	M3 - M12
Führung	Präzisions-Linearkugelführung
Hubverstellung	konstant
Längenausgleich	Kugelträgersystem
Eintauchdämpfung	keine
Gewicht (mit Kabel)	1,5 kg (3,0 kg)



Gerätekompatibilität

Bolzen	D-800		D-1500	
	Schweißmaterial		Schweißmaterial	
	St	VA	St	VA
 Betonanker				
 Gewindebolzen Typ HZ-B-D	M3-M12	M3-M12	M3-M12	M3-M12
 Gewindebolzen Typ HZ-B-P	M3-M12	M3-M12	M3-M12	M3-M12
 Gewindebolzen Typ HZ-B-R	M3-M12	M3-M12	M3-M12	M3-M12
 Gewindebuchse Typ HZ-I	Ø5 - Ø12	Ø5 - Ø12	Ø5 - Ø12	Ø5 - Ø12
 Stift Typ HZ-S	Ø3 - Ø12	Ø3 - Ø12	Ø3 - Ø12	Ø3 - Ø12

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Richtwerte.

Gut schweißbar

Bedingt schweißbar

Nicht schweißbar

Zubehör für dieses Gerät finden Sie auf der Seite 63